BEST AVAILABLE COPY

	IND	EX	OF	CL	A	IN	S
--	-----	----	----	----	---	----	---

	INDEX OF	CLAIMS	1	
=	RejectedAllowed (Through numeral) Canceled Restricted	N Non-elected I Interference A Appeal O Objected	10/1	002652

							·		
lm				Date	9				
noginal 3			1						
1			,						
В									
5					_			_	<u>. </u>
5							_	_	
6 7					_			\dashv	-
				\vdash		\dashv		-	\dashv
9	-						\dashv	_	\dashv
10	-			H					
A	 						-	_	一
4	\vdash								
13									
10 12 13 14 15									
15	<u> </u>						_		_
16	╄-		_	<u> </u>				_	\dashv
11	┼	-	┝					_	
11 18 19	-		-		<u> </u>			_	\dashv
20	-		-	-	-	-			\neg
21	┿	├-	-	 	-	-			-
22	╁		-	-	-				\dashv
23	+-		-	 				<u> </u>	\neg
24	\top			7.					
25						_		_	
26	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
27	+	├	ļ.,	1	-	_	_	-	\mathbb{H}
28		╁	-	┼	├-	┢┈	-	-	Н
30	+-	╁╌		-	 	1		 -	
31	T	-	-		-	1			П
32	1								
33		L				L	L	L	Ш
34	4-	1		-	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>	
35 ·	+	+	+-	+-	+-	-	+	+	-
37	+	╁╾	+	+-	-	┼	╁╴	+	1
38	+	+-	+	+	+-	+	\vdash	+	
39	十	+	1	\top	+	\top	T	1	1
40	1	1		\top					
41	1	Τ		I	\prod				
42			\mathbb{L}	I					
43	\bot				1	1	_	1	4_
44	_ _	1	_	4	1	 	-	1	-
45	- -	+	4-	- -	+	+	+-	+	
46	-	+	+	- -	+	+-	+-	+-	+
47		+	+	+-	+-	+-	+	+-	╁
49	十	+	+	+	+	+	+	+	+-
50	+	+	十	+	十	\top	+	+	\top

Cla	lm l						Da	te		_			
_,,,		T			Γ							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Final	Origina												
_	51	+	7		T			T				T-	
	52	1						I					
•	53	T	7		Γ			I					
	54	\Box						I			L	<u> </u>	_
_	55	_	_		Ļ			L			_	L	
	56	_			ļ	_	•	l	_			├	
	57	4			Ļ	_		╀				-	-
	58	+			╀	_		╀			-	-	-
	59 60	+	_		╁			ł	-		-	 	-
	61	十	-		╁	_		+		÷	-	 	-
	62	+	-		╁	•	_	t			T	 	
-	63	- -			†			T					
	64	7			T			I					L
	65										_	$oxed{oxed}$	_
	66	\perp			L	_	_	1			L	1-	_
<u> </u>	67	_		L	ļ		_	4		_	 		-
_	68	-			4			+			┼-		-
ļ	69	\dashv	_	-	+		-	+		-	\vdash	┼-	┼
_	70	-	_	<u> </u>	4		-	+		-	┼	+-	┼
<u> </u>	71	+		-	╁		├	+		-	╁	+-	╁╌
-	72 73	\dashv		-	+	_	┢	†		\vdash	\vdash	+-	T
-	74	7		 	†	_	1	†		T	1	1-	1
Ι.	75												
	78										L	1_	<u> </u>
	77	_			1		L	4		<u> </u>	-	+	ļ.,
_	78	_		1	4		╀-	4		1	╀		╀
-	79 80			╀	4		\vdash	4		╁	╀	+-	┼
\vdash	81	-		╁	+	_	╁	-		╁	╁	╁	╁
-	82	-	_	╁	+		十	-	-	+	+	+-	+
-	83	\neg		t	7		T		-	†	+	┪	1
	84			T		_	1						I
	85		1			_	Γ			\perp		_	_
L	86			L			1		_	1	+	-	4-
L	87			1	4		+	_	<u> </u> -	+	+	+	+
-	88		<u> </u>	+	4	_	+		-	+	+	+	+
-	89		-	+	-	-	+	-	-	+	+-	+	+
-	91	-	\vdash	+	4	-	+	-	+	+	+	+	+
-	92	-	\vdash	+	4	-	+		+	+	+	+	+
-	93		-	\dagger	_	-	+	-	\vdash	+-	+	\dagger	+
	94	\vdash	-	t			+	-	T	\top	1	_	
	95			\dagger			1	_	I	I			
	96			T				_	$oxed{\Box}$	\perp	\perp	\int	
	97			\int			\int	_	1	1	_	_	_
	98.	_	L	1			1		1		\perp	-	- -
L	100			+		-	+	_	-	+	+		+
1	HUU	A	t'							1	- 1		- 1

Cla	im				_		_		C	at	θ		_		_	_
-	Original										-					
Final	P. Gil															
	101	·	-		r		Г	_	ľ		_				_	
	102		Γ				Ī									
	103						Г		Ī	•						
	104				Ĺ										_	_
	105		L		L		L		L		_		L	_		_
••	106		L		L		L		L	_		_		_	_	_
	107		L		L	. '	L		L	_	L		_	:-		-
	108		L		ŀ		L	_	-	_	_	_	_	-	_	`
	109		H	_	ŀ	_	ŀ		1		_	_	_	\dashv	_	_
	110 111		-		┝		-		-		_	_	_	-	_	-
	112		┞	_	H		┝		t		H	-	١			
	113		t		H		H		t		-	_	┝	٦	_	
	114		-		ŀ		1	-	t		r		ľ			
	115		T		Ī		T		1							
	116	-	Γ									٠			L	
	117				I						L		L		L	
	118		L		L		L	_	1		_		L		L	
	119	_	L		ļ		ļ		1		L		L	_	L	
	120	_	L		L		L		1		L				_	
L.	121		Ļ		ļ				4		Ļ		Ļ		L	_
_	122	<u> </u>	1		+	_	+		+		ŀ	_	┞		-	_
-	123 124		Ŧ	_	+		+		+		╀	_	H		ŀ	
-	125		+		+		$^{+}$		+		ŀ	_	t		+	_
-	126		†	-	1		†		†		t	_	t		-	
	127		†		1		†		1		t	,	t		T	
	128		Ť		1		1		1				I		I	
	129		T								I		I			
	130		I	_							1		ļ		-	_
L	131		1	_			1		4		4		1		1	-
_	132	+-	1	_	-		4		4		1		4		1	_
_	133		4		4		4		4		+	_	+		+	-
\vdash	134		+		-		-		-	_	+	<u></u>	+		+	
-	130		+		-		+		-	_	†		1		\dagger	
-	13		1		-	_	1		_		†		†	-	†	-
-	138		1	_		r	7	_	_		1		1		1	
	139	-	7	_		r		_		_	1					_
	140		٦								1				I	
	14				_										I	
	14				_		_		_				Ţ		Ţ	_
	14						_		_	_			_		4	
	14				_	L		_	_	L	4				4	-
_	14	_		_	_	L		_		Ŀ	_	_	4		1	-
-	14			L	_	\vdash	_	-		-	4	-	4	_	+	_
-	14		_	-		ļ.	_	-		+	_	-			+	
-	14	_	_	-	-	+		├		+		-	_	-	+	
-	14		_	\vdash	_	╁	_	╀	_	+-	-	-	-	Η-	1	-